しずぢくも科 (Characeae)

ふらすこも

此事實ヲ發見セルハ田中芳男先生是レナリ ク(若シ之レアルモ極メテ小ナリ)此ニ所謂實竹ヲ成 ۴ 二出デ易シ頻ニ實竹ノ生ズル所以ナリ由是觀之崖上ニ竹林ヲ有スル者ハ容易ニ實竹ヲ作ルヲ得ベシ而シラ曾ラ コト普通ノ竹稈ト敢ラ異ナルコトナシ此ノ如ク地下莖ノ末端生長シテ稈ラナスモ モ須叟ニシテ更ニ上方ニ向フラ彎曲シ次デ直 上シ籍ヲ脱シテ逐ニ稈ヲナスニ至リ上ニ枝椏ヲ分チ葉ヲ著 スヲ見ル彼ノ 福浦島 ハ小島ナリ島上ノ鞭根ハ走ラ崖端氣 ノ多クハ其基部稈内ニ心孔ナ 中

〇ふらすもハ須ラクふらすこもト改ムベシ

牧野富太郎

ニ属スル植物ニ今日普通ニ植物學者ガふらすもト稱呼シ或 嚴明器 著ク(2)ハ ニシテ蔵 職精器ラ リ 即 チ Flask ニシテ長頸ノ硝子壜ヲ云ヒ而シラもハ藻ナリふらすこ 左ヲ有セリ蓋シニテラ屬(し。ぢくも屬即チ Chara モ亦同ジク) リ予ハ徳川末葉時代ノ學者ガ明カニ之ヲふらすこもト記セル證 カラザルモノヲ誤リラふらすもト不完全ニ呼ビ來リシヲ以テナ ノ品種莖上ノ藏卵器ガ上圖ニ示セル如ク所謂「**フ**ラスコ」狀ヲ セルニ基キテ 命名セルナリ「フラスコ」 |ダ解スベカラズ宜ベナリ是レ當サニふらすこもトセザ チニララ属(Nitella)ノー種ナリ而シテ此ふらすもノ名 Elasco 藻即チ是ナリ ハ書籍中ニ記 ハ洋語ノ スル æ ルベ

ふらすもハ須ラクふらすこもト改ムペシ